日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

PCT/JP 03/13625

24.10.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年10月25日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-311715

1 2 DEC 2003

RECEIVED

[ST. 10/C]:

[JP2002-311715]

WIPO PCT

出 願 人 Applicant(s):

エフシーアイ アジア テクノロジー ピーティーイー ミテッド

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

•

2003年11月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



Best Available Copy 出証番号 【書類名】

特許願

【整理番号】

JP3554FCJ

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H01R 4/00

H01R 9/09

【発明者】

【住所又は居所】

東京都江東区東雲2丁目6-25 グランドイースト3

14号

【氏名】

進藤 英博

【特許出願人】

【識別番号】

501423481

【氏名又は名称】 エフシーアイ アジア テクノロジー ピーティーイー

リミテッド

【代理人】

【識別番号】

100109726

【弁理士】

【氏名又は名称】

園田 吉隆

【選任した代理人】

【識別番号】

100101199

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 義教

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

058621

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】 複数段式電気コネクタ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 同一面に配列された電気接触子列を前記面と垂直方向に複数 段具備する電気コネクタであって、

各電気接触子列は、信号用電気接触子と接地用電気接触子とを含み、

各電気接触子列に含まれる各信号用電気接触子は、段毎に異なる第1の平面 内に位置する開放端と、該第1の平面から下方に延長されて同一の第2の平面に 至る脚部とを有し、

各電気接触子列に含まれる各接地用電気接触子は、第1の平面内に位置する 開放端と、該第1の平面から下方に延長されて接地線に接続される同一の第2の 平面に至る脚部とを有し、

前記電気接触子の脚部を少なくとも部分的に覆い、接地線に接続されるシー ルド部を具備することを特徴とする複数段式電気コネクタ。

【請求項2】 少なくとも一の段の前記接地用電気接触子が前記シールド部 と連結される請求項1に記載の複数段式電気コネクタ。

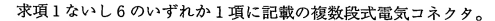
【請求項3】 前記複数段の電気接触子列は2段であることを特徴とする請 求項1又は2に記載の複数段式電気コネクタ。

【請求項4】 前記シールド部は、最下段の信号用電気接触子の脚部を覆わ ないものであることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1項に記載の複数 段式電気コネクタ。

【請求項5】 前記シールド部は、最下段の信号用電気接触子の脚部より上 方に配置されていることを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1項に記載の 複数段式電気コネクタ。

【請求項6】 前記シールド部の形状および材料は、各信号用電気接触子の インピーダンスが実質的に同一になるように決定されたものであることを特徴と する請求項1ないし5のいずれか1項に記載の複数段式電気コネクタ。

【請求項7】 前記各段の電気接触子列には、N本(Nは1以上の整数)の 信号用電気接触子おきに接地用電気接触子が設けられていることを特徴とする請



【請求項8】 前記電気接触子列を収容可能なハウジングを具備する請求項 1ないし7のいずれか1項に記載の複数段式電気コネクタ。

【請求項9】 電子回路基板に取付け可能な請求項1ないし8のいずれか1 項に記載の複数段式電気コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、高速通信用インターフェースに関し、さらに詳細にはパーソナルコンピュータ及び周辺装置を接続するための基板端のコネクタに関するものである

[0002]

【従来の技術】

【特許先行文献】

特開2001-143798号公報

[0003]

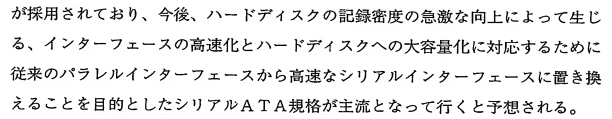
近年、電子機器関連分野における技術発展は目覚しく、特に、パーソナルコンピュータの高速化は毎年驚異的な技術進歩を遂げている。上記先行文献は、パーソナルコンピュータの周辺装置と電気的に接続するために用いられるコネクタ規格(デバイスベイ)に関し、2段になっている電気接触子列の脚部の基板との接合部を平坦な平面に一直線上に接地可能であって、かつ、コネクタの寸法を最小化して複数の電子接触子列を収容したコネクタが記載されている。

[0004]

前記先行文献に開示された2段式の電気接触子配列において、下段の電気接触 配列子は信号線、上段の各電気接触子は導電体で接続されたバス方式の電気コネ クタである。

[0005]

しかし、信号転送の高速化に伴いコネクタ規格も変化してきている。現在は高速信号転送が要求される、内蔵ハードディスクを中心にATAインターフェース



[0006]

【発明が解決しようとする課題】

さらに、パーソナルコンピュータにおけるインターフェースの増加に伴い、多くの信号線又は接地線が要求される。この問題を解決する一つの方法として、前記信号線又は接地線の配列を複数段に重ねることにより達成することも可能であるが、要求される数百メガバイト毎秒の信号転送速度においては、前記配列の段差に起因して生ずるコンダクタ部の長さの相違により、基板に近い下段列と比較して上段列ではインピーダンス特性に大きな誤差を生じ、信号の伝送特性が不均一になる。結果的に伝送される信号の位相にずれが生じ、信号伝送の信頼性が低下する。

[0007]

前述の問題点を解消するために電気接触子列の段差によるコンダクタ長の相違 分に起因するインピーダンス差を整合するコネクタを提供することが望まれてい た。所望のコネクタは複数段の電気接触子列を収容するものでなければならない 。

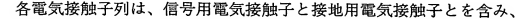
[0008]

【課題を解決するための手段】

本出願人は前記問題点を解消するために、第1の電子装置と第2の電子装置とをケーブルを介して結合するシステムにおいて、基板に結合した複数段の電気接触子型を有するコネクタが接地線に接続されたシールド部を具備し、該シールド部がシストとも部分的に信号用電気接触子の脚部を覆うことにより前記インピーダンスを整合することができることを発見した。

[0009]

本発明の電気コネクタは、同一面に配列された電気接触子列を前記面と垂直方向に複数段具備し、



各電気接触子列に含まれる各信号用電気接触子は、段毎に異なる第1の平面 内に位置する開放端と、該第1の平面から下方に延長されて同一の第2の平面に 至る脚部とを有し、

各電気接触子列に含まれる各接地用電気接触子は、第1の平面内に位置する 開放端と、該第1の平面から下方に延長されて接地線に接続される同一の第2の 平面に至る脚部とを有し、

前記電気接触子の脚部を少なくとも部分的に覆い、接地線に接続されるシールド部を具備することを特徴とする。

[0010]

本発明は、高速信号転送を可能にするシリアルATA規格と呼ばれるコネクタ 規格における複数段式構造のコネクタにおいて有効な構成である。各段の信号用電気接触子列の各脚部を基板上などに接合する際に、段差によって生じる各脚部の長さの相違、つまりインピーダンス特性の誤差が生ずる。この誤差は、伝送する信号が高速化するほど顕著に信号上に現出する。しかし、接地線に接続されるシールド部が各信号用電気接触子の脚部を少なくとも部分的に覆うことによってインピーダンスを整合することができ、つまり均一な信号伝送特性を得て信号伝送の信頼性を向上する。

[0011]

本発明の別の実施形態によれば、前記電気コネクタは、少なくとも一の段の前記接地用電気接触子が前記シールド部と連結される。

[0012]

少なくとも一の段の前記接地用電気接触子が前記シールド部と連結されていれば、本発明による電気コネクタは一体形成を可能にし、かつ各接地用電気接触子の脚部を省略することができ、スペースの有効化を図ることができる。

[0013]

本発明の別の実施形態によれば、前記電気コネクタの前記複数段で構成された 電気接触子列は2段構成である。

[0014]



[0015]

本発明の別の実施形態によれば、前記電気コネクタの前記シールド部は、最下 段の各信号用電気接触子の脚部を覆わないものであることを特徴とする。

[0016]

前記シールド部の形状において、最下段の信号用電気接触子の脚部を覆わない 形状にすることにより柔軟な信号線の配置形態を選択することができる。

[0017]

本発明の別の実施形態によれば、前記電気コネクタの前記シールド部は、最下段の信号用電気接触子の脚部より上方に配置されていることを特徴とする。

[0018]

前記シールド部が、最下段の信号用電気接触子の脚部より上方に配置されていれば、各段の各信号用電気接触子の脚部は、最下段の電気接触子配列面より下方においては自由端となりさらに柔軟な信号線の配置形態を選択することができる。

[0019]

本発明の別の実施形態によれば、前記電気コネクタの前記シールド部の形状および材料は、各信号用電気接触子のインピーダンスが実質的に同一になるように決定されたものであることを特徴とする。

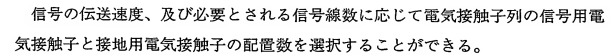
[0020]

前記シールド部の形状が例えば平板状に形成されれば、各信号用電気接触子を 一様に覆うことが可能でインピーダンス誤差を小さくすることができる。また、 前記シールド部の材料は例えば導電率の高い銅などを選定することができる。

[0021]

本発明の別の実施形態によれば、前記各段の電気接触子列には、N本(Nは1以上の整数)の信号用電気接触子おきに接地用電気接触子が設けられていることを特徴とする。

[0022]



[0023]

本発明の別の実施形態によれば、本発明の電気コネクタは前記電気接触列を収容可能なハウジングを具備する。

[0024]

前記ハウジングは、電気接触子を収容しつつ対応する電気接触子を固定保持できる任意形状で構成することができ、容易にコネクタの取り外しを行う形状とすることができる。

[0025]

本発明の別の実施形態によれば、電気コネクタが電気回路の基板に取付け可能である。

[0026]

前記ハウジングを基板の開放端の一部に固定すれば、基板の取り付けられたパーソナルコンピュータなどを分解せずに周辺機器との接続を容易に行うことができる。

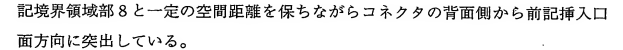
[0027]

【実施形態】

図1、図2及び図3に2段式のシリアルATA規格の電気コネクタの斜視図を示す。

図1は、当該電気コネクタの前方斜視図である。当該コネクタは、コネクタ本体に相当する樹脂で成形された筐体部1と、その内部に配置される案内部及び前記案内部表面に配列された電気接触子列(図4参照)から構成される。

前記筐体1は、対応するコネクタの挿入口面側(図1正面)とコネクタ背面側(図2正面)とを有する。図1の該挿入口面側において筐体内部はコネクタ背面方向に延びた境界領域部8で2分割された空間部が形成され、さらに、対のコネクタ本体と嵌合するために案内部11と案内部12とが具備される。前記案内部11は前記境界領域部8と一定の空間距離を保ちながらコネクタの背面側から前記筐体の挿入口面方向に突出している。同様に前記案内部12は筐体上部及び前



前記電気接触子列は、前記各案内部の下表面上に長手方向に櫛歯状に配列される(図4参照)。

[0028]

図4は当該電気コネクタの各段における電気接触子配列の上面図である。前記電気接触子の配列は3本の接地用電気接触子5と4本の信号用電気接触子6から構成され、前記接地用電気接触子5は連続して配列された2本の前記信号用電気接触子6を挟んで配列される。

[0029]

次に当該電気コネクタの後方斜視図を図2に示し、その変形例を図3に示す。

図2において、当該コネクタ筐体1の背面には筐体凹部13が形成され、各電気接触子は、該電気接触子の長手方向に前記凹部13を貫通して筐体挿入口面方向に突出している。上段の各接地用電気接触子5は、上段と下段の電気接触子の各配列面すなわち各第1平面との間に配置されたシールド部14に接続され、該シールド部の両端部から接地用脚部15がコネクタ底面すなわち第2平面へ伸びている。また、下段の各接地用電気接触子5及び各段における各信号用電気接触子6は、前記凹部13と前記シールド部14との間の空間内を電気接触子の配列面すなわち第1平面と垂直方向に前記第2平面まで伸びており、それぞれが脚部9及び脚部16を構成する。このとき、第2平面に対しシールド部以下の高さにおいては、各接触子の脚部の幅は縮小され、前記接地用電気接触子の脚部9は、交互に配列された各段の前記信号用電気接触子6の4本の脚部16を挟むように配列される。さらに、前記第2平面と同一面において前記脚部9、15及び16は前記脚部と垂直方向に突出部を有する。

尚、ペグ17を基板20に差して固定した場合、コネクタ底面と基板の表面と は面一になり、各脚部9、15及び16の突出部と基板内のプリント配線のハン ダ等による固定が容易になる。

図3は下段の各接地用電気接触子の脚部9がシールド部14に連接されている 以外は図2と同一の構造を有する。



図5は本発明による電気コネクタと対応して結合する電気コネクタの外観図である。各段の底面部に7本の電気接触子18が配置されており、電気コネクタ同士を嵌入した際に本発明のコネクタの電気接触子と接点を有する。これにより周辺機器との接続がなされ信号の高速転送を可能にする。

[0031]

図6は電気コネクタ同士の結合時の側面図である。該コネクタが相互に嵌合すれば、基板20側に接続される電気コネクタの電気接触子19は、対応して結合される電気コネクタ側の電気接触子18と接触する。また、基板20側の電気コネクタの各電気接触子及びシールド部14の脚部19、15は前記凹部13の内壁10の幅内に配置される。

尚、基板20に取り付けるコネクタの形状、前記案内部の形状および配置等は 本実施形態に限定されず、他の実施形態も可能であることは当業者にとっては自 明である。シールド部が要求された特性に応じて信号用電気接触子の脚部を少な くとも部分的に覆うことを特徴とし、そのような構造を有するコネクタは全て本 発明に含まれるものである。したがって、本発明の実施例は上記記載に限定され るものではない。

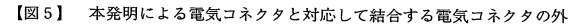
[0032]

【発明の効果】

本発明による電気コネクタを用いて上段と下段の信号線のインピーダンスを測定した結果、その誤差は小さくなることが確認されたため、電気コネクタの上段と下段の信号線用電気接触子の長さに起因するインピーダンス誤差は改善されたと言える。したがって、信号特性は改善されて高速信号伝送を実現する効果を有することが示される。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明による電気コネクタの前方斜視図
- 【図2】 本発明による電気コネクタの後方斜視図
- 【図3】 本発明による電気コネクタの後方斜視図の変形例
- 【図4】 本発明による電気コネクタの電気接触子配列の上面図



観図

【図6】 本発明による電気コネクタの結合側面図

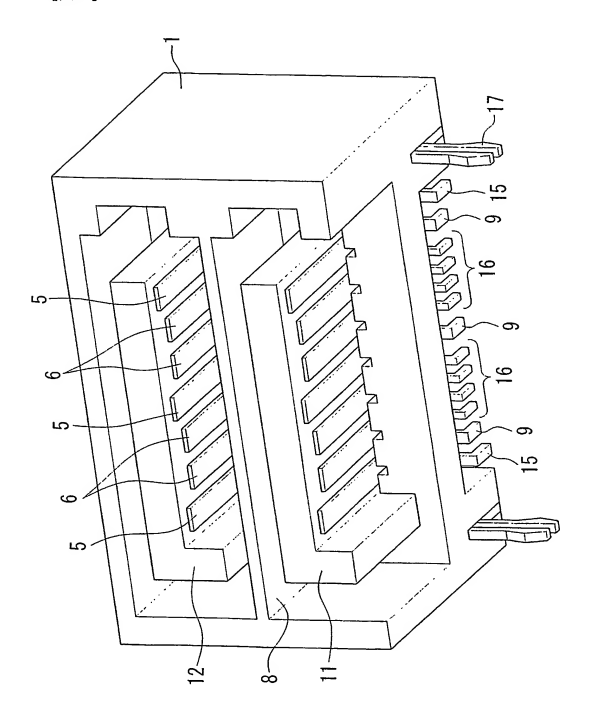
【符号の説明】

- 1・・・ 筐体
- 5・・・接地用電気接触子
- 6・・・信号用電気接触子
- 8・・・境界領域部
- 9・・・下段の接地用電気接触子の脚部
- 10・・内壁
- 11・・第1案内部
- 12・・第2案内部
- 13・・筐体背面の凹部
- 14・・シールド部
- 15・・シールド部の接地用脚部
- 16・・信号用電気接触子の脚部
- 17・・ペグ
- 18: 本発明による電気コネクタに対応する電気コネクタの電気接触子
- 19 · · 本発明による基板側の電気コネクタの電気接触子
- 20 · ・ 基板

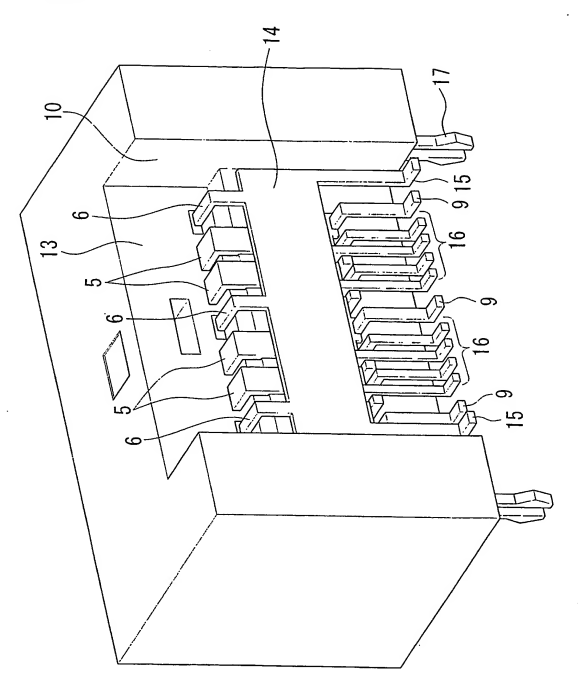


図面

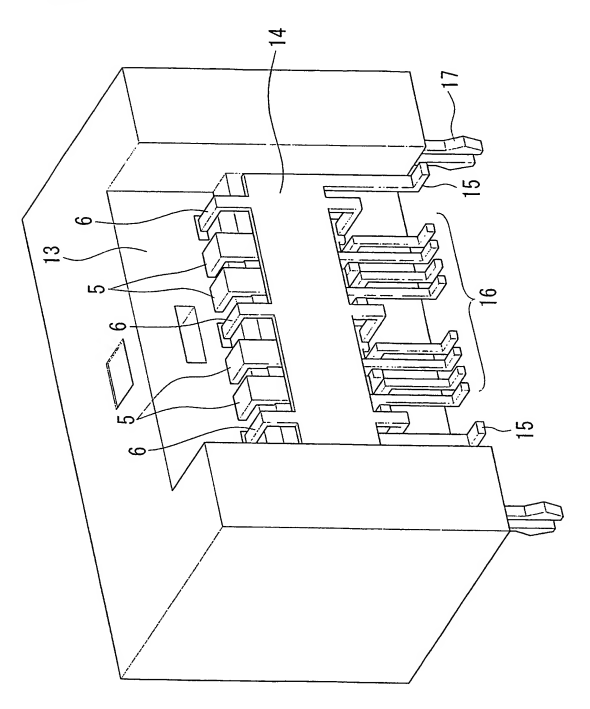
【図1】



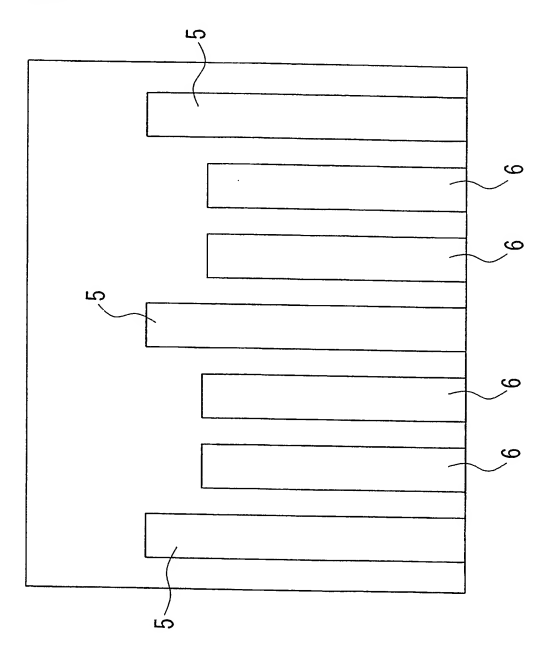




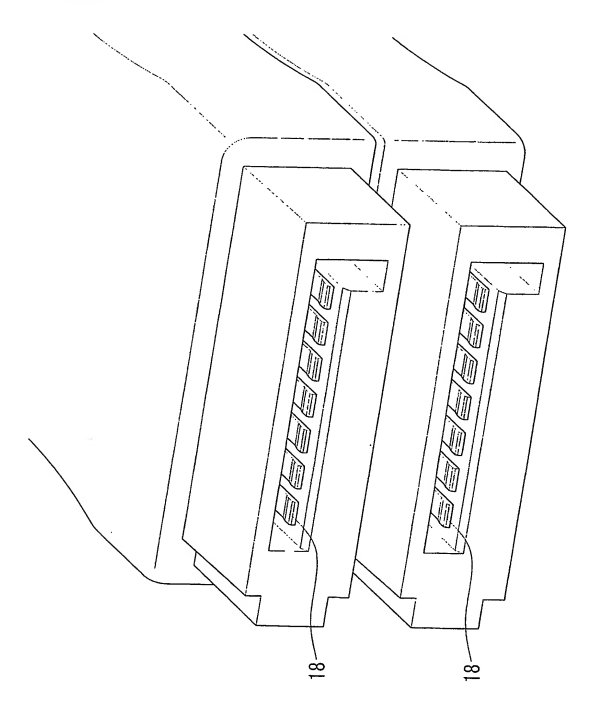




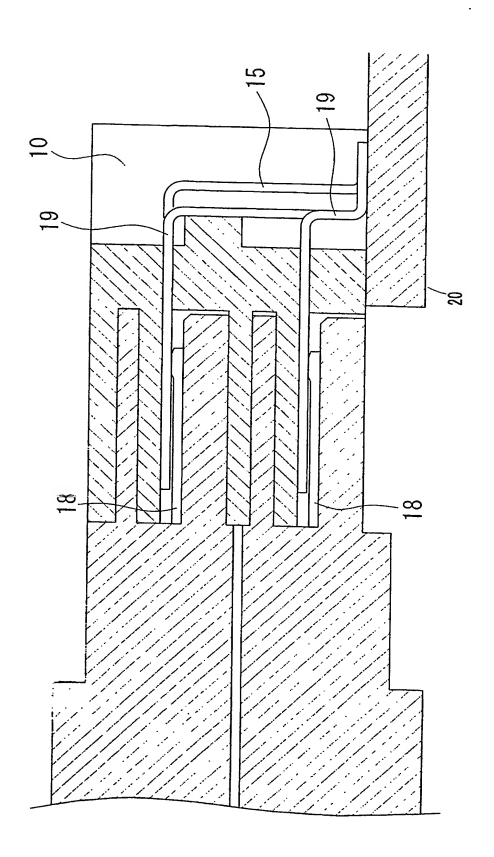














【書類名】 要約書

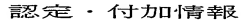
【要約】

【課題】 2段式電気コネクタの段差によって生じるコンダクタ部の長さの相違、つまりインピーダンス特性の誤差を改善する。

【解決手段】 本発明の複数段式電気コネクタは、同一面に配列された電気接触子列を前記面と垂直方向に複数段具備し、各電気接触子列は信号用電気接触子と接地用電気接触子とを含み、各電気接触子列に含まれる各信号用電気接触子は、段毎に異なる第1の平面内に位置する開放端と、該第1の平面から下方に延長されて同一の第2の平面に至る脚部とを有し、各電気接触子列に含まれる各接地用電気接触子は、第1の平面内に位置する開放端と、該第1の平面から下方に延長されて接地線に接続される同一の第2の平面に至る脚部とを有し、前記電気接触子の脚部を少なくとも部分的に覆い、接地線に接続されるシールド部を具備することを特徴とする。

【選択図】 図2





特許出願の番号

特願2002-311715

受付番号

50201614594

書類名

特許願

担当官

第四担当上席

0 0 9 3

作成日

平成14年11月 1日

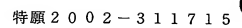
<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年10月25日

次頁無





出願人履歴情報

識別番号

[501423481]

1. 変更年月日 [変更理由]

住所

氏 名

2001年10月30日

新規登録

シンガポール国 238 874 ンジー アン シティ,

オーチャード ロード 391ビー, 18-00号

エフシーアイ アジア テクノロジー ピーティーイー リミ

テッド

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.